issue	Ciassification

Application No.	Applicant(s)							
10/067,708	WRIGHT ET AL.							
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Phillip A Johnston	2881							

					ISS	UE C	LASSIF	ICATI	ON		·				
ORIGINAL CROSS REFERENCE										E(S)					
C	LAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
-	250	)		518.1											
IN.	TERI	NATI	ONAL (	CLASSIFICATION											
G	2	1	С	11/00											
		-		1											
				1											
				1											
				1											
(Legal Instruments Examiner) (Date)								1-2	Total Claims Allowed: 22						
							19	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
					(Date)	(Pri	mary Examiner	) (	1	1					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
7	1		15	31			61			91			121			151			181
	2			-32	•		62			92			122			152	ļ.		182
	3	, [	16	33			63			93			123			153			183
	-4-		17	34			64			94			124			154			184
2	5		18	35			65			95			125			155			185
3	6		19	36			66			96			126			156			186
	7		20	37			67			97			127			157			187
	. 8		2/	38			68			98			128			158			188
45	9		22	39			69			99			129			159	l		189
5	10			<del>-40</del> -			70			100			130			160			190
	11			-41-			71			101			131			161			191
67	12			_42-			72			102			132			162			192
8	13			43			73			103			133			163			193
9	14			44			74			104		<u> </u>	134			164			194
	45			45			75			105			135			165			195
10	16			46			76			106		ļ	136			166			196
Ľ.	-17-			47			77			107			137	'		167			197
11	18			48			78	ļ		108			138			168			198
	-19-			49			79			109			139			169			199
L	20-			50			80			110			140			170			200
	-24-			51			81			111			141			171			201
	-22 -23			52			82			112			142			172			202
				53			83			113			143			173			203
12	24			54			84			114			144			174			204
L	-25-			55			85			115			145			175			205
13	26	]		56			86			116			146			176			206
14	27	Į	L	57			87			117			147			177			207
	-28-			58	}		88	1		118			148			178			208
	-29-	Į		59			89			119			149		L	179			209
	30-		<u> </u>	60		L	90	<u> </u>		120		<u></u>	150		l	180			210